

PHILIPS

Frullatore a
immersione

Daily Collection

Barra in plastica da 550 W

ProMix

1 velocità



HR1600/00



Alimenti sani fatti in casa in poco tempo Per zuppe, purè e frullati perfetti

Il frullatore a immersione della collezione Philips Daily unisce 550 Watt di potenza con un'esclusiva tecnologia di miscelazione, per zuppe, purè e frullati perfetti. Preparare pietanze gustose e genuine non è mai stato così facile!

Composti omogenei in pochi istanti

- Flusso e prestazioni ottimali per frullare al meglio

Semplicità d'uso

- Sistema di rilascio a 2 pulsanti per rimuovere facilmente la barra per frullare
- Interruttore singolo
- Impugnatura slim per tutte le mani

Per zuppe, purè e frullati perfetti

- Potente motore da 550 W



asimpleswitch.com

In evidenza

Tecnologia ProMix per frullare



Sviluppata in collaborazione con la prestigiosa Università di Stoccarda, Philips ProMix è un'esclusiva tecnologia avanzata che sfrutta una speciale forma triangolare per creare un flusso ottimale e offrire il massimo delle prestazioni per frullare in modo più rapido e uniforme.

Sistema di rilascio a 2 pulsanti



Con il sistema di rilascio a 2 pulsanti del frullatore a immersione Philips è facile rimuovere la barra per frullare e pulirla facilmente.

Interruttore singolo



Interruttore singolo per uso semplificato.

Impugnatura slim



Il frullatore a immersione della collezione Daily ha un'impugnatura slim adatta a tutte le mani.

Potente motore da 550 W

550 W

Potente motore da 550 W per gli ingredienti più difficili.

Specifiche

Accessori

Bicchiere: 0,5 l

Caratteristiche del design

Colori: White

Materiale barra: Plastica

Materiale base: PP e gomma

Materiale bicchiere: SAN

Materiale lama: Acciaio inox

Caratteristiche generali

Barra removibile: Con 2 pulsanti

Impostazione velocità: 1

Specifiche tecniche

Lunghezza cavo: 1,25 m

Frequenza: 50/60 Hz

Assorbimento: 550 W

Voltaggio: 220-240 V V



asimpleswitch.com

Logo Philips Green

I prodotti Philips Green permettono di ridurre i costi, il consumo di energia e le emissioni di CO2. In che modo? Offrendo miglioramenti significativi per l'ambiente per quanto riguarda: efficienza energetica, packaging, sostanze pericolose, peso, riciclaggio e smaltimento, durata e affidabilità.